# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-260707

(43)Date of publication of application: 18.10.1989

(51)Int.CI.

F21V 9/10 F21V 5/00 H01L 33/00

(21)Application number: 63-088445

(71)Applicant : IDEC IZUMI CORP

MITSUI PETROCHEM IND LTD

(22)Date of filing:

11.04.1988

(72)Inventor: USUDA SHOJI

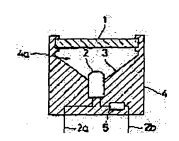
GANAI KAKUTARO

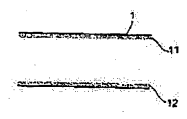
### (54) DEVICE FOR EMITTING WHITE LIGHT

### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable pure white light to be obtained by transparent light by means of color mixing by letting a device be composed of LED, a transparent glass body which is dyeing agent penetrating and is high in transparency wherein each of dyeing agents of two color composing three primary colors formed by color mixing of luminous color from LED is penetrated into the respective front and rear surfaces of the glass body, and of a case which supports the glass body while letting it be faced with the luminous section of LED.

CONSTITUTION: In a case 4 made of an insulating resin raw material formed into a box shape, the inner circumferential surface of a recessed section 4a wherein a red color LED 2 is embedded, is composed of an inclined surface the face of which is covered with a reflective film so as to be used as a reflector 3. The glass body 1 is composed of polymerizable fluid polymer including monomer, or oligomer, or mixture





thereof which includes compound in a bisallyle family as an essential ingredient so as to be formed into a plane shape. In addition, a blue dyeing agent 11 and a green dyeing agent 12 are penetrated into the front and the rear surfaces of the glass body 1 respectively over an appropriate range. This constitution thereby permits the three primary colors by color mixing to be formed so that pure white light can be obtained.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-260707

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)10月18日

F 21 V 9/10 5/00 H 01 L 33/00 6908-3K 6908-3K

M-7733-5F審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

会発明の名称

明者

四発

白色発光装置

②特 類 昭63-88445

②出 顧 昭63(1988)4月11日

⑩発明者 白田

昭司

大阪府大阪市淀川区三国本町 1 丁目10番40号 和泉電気株式会社内

賀内 覚太郎

千葉県君津郡袖ケ浦町長浦字拓 2号 三井石油化学工業株 式会社内

⑪出 顋 人 和泉電気株式会社

大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号

⑪出 願 人 三井石油化学工業株式

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

個代 理 人 弁理士 小森 久夫

明 細 書

#### 1. 発明の名称

白色発光装置

#### 2.特許請求の範囲

(1) LEDと、このLBDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする白色発光装置。

(2) LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを要 裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高 透光性の透明ガラス体の中空封止体と、から構成 したことを特徴とする白色発光装置。

(3) 加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ に発色する積層配置された二つのLEDと、加色 混合の三原色の残る一色の染料を表面から浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の封 止体と、から構成したことを特徴とする白色発光

#### 装置.

(4) 前記染料が、螢光染料である請求項 I ~ 3 のいずれかに配載の白色発光装置。

#### 3.発明の詳報な説明

#### (a) 産業上の利用分野

この発明は、LEDを用いた表示装置に関し、 特に白色発光して表示を行う白色発光装置に関す る。

#### 印従来の技術

操作パネルにおいて動作状態を表示する表示ランプが多数になると、互いを区別するために多数 色の表示ランプが必要になり、白色発光する表示 ランプが必要となる場合がある。そこで従来の表示ランプではフィラメントランプの前面に不透明 乳白色の樹脂板などの拡散板を備えたものがあった。これによってフィラメントランプの発光を拡 散板において拡散し、白色光を得るようにしている。

(c) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の表示ランプでは、光寶 電力が大きく、また発熱も著しいため、フィラメントランプを用いていため、フィラメントランプが切れやすくランプの交換作業が煩強になる欠点があった。また、拡散板による光の強によって白色光を得ていたため、赤、緑、青の三原色の加色混合によって得られる白色光と異なかった。

この発明の目的は、LEDの発光色と染料浸透性および高透光性を有する透明ガラス体の表裏面の染料色とで加色混合の白色を得るようにし、消費電力を低下するとともに発熱を軽減し、さらに交換作業を不要にするとともに、透過光によって加色混合の純粋な白色を得ることができる白色発光装置を提供することにある。

#### (d)課題を解決するための手段

この発明の白色発光装置は、LEDと、このL EDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二 色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透

は外部光を反射し、その光の反射方向はLEDの 白色光の配光方向に等しい。したがって、外部からガラス体を見ると、LEDの発光色と二色の染料色との三色が混合して白色光に見える。

以上の作用は、上記の二色の染料を浸透した透明ガラス体をLEDの中空封止体とした場合にも同様である。

また、加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを積層配置するとと、それらの上方に二色の混合した光が配光される。この2つのLEDを染料浸透性および高透光性をの2つのLEDを染料浸透性および高透光性をの表がある。このとき、透明ガラス体を透過する。このとき、透明ガラス体に加色混合の三原色の残りの一色の染料を浸透させておくと、透明ガラス体の外側には加色混合の三原色の光が混合して配光され、白色光に見える。

透明ガラス体に浸透させる染料を螢光染料とすると、光の混合状態がより良好になる。

#### (1) 実施例

させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする。

また、上記透明ガラス体を上記LEDの中空封 止体としても良い。

さらに、加色混合の原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを積層して配置し、上記透明ガラス体により構成した封止体の表面に三原色のうちの残る一色の染料を设透させても良い

また、上記染料として螢光染料を用いても良い

#### (e)作用

この発明においては、LEDの白色は高透光性のガラス体を透過して外部に配光される。このガラス体は染料浸透性の透明ガラス体であり、表裏面のそれぞれから二色の染料が浸透されている。この二色の染料はLEDの発光色とともに加色混合の三原色を構成する。ガラス体に浸透した染料

第1図は、この発明の実施例である白色発光装 間の側面断面図である。

第2図は、上記白色発光装置の一部を構成する 透明ガラス体の側面断面図である。

ガラス体 1 は、ビスアリル系化合物を必須成分 として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれ らの混合物を含む重合可能な液状物の重合体を平 板状に形成したものである。ビスアリル系化合物 を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマー またはこれらの混合物を含む重合可能な液状物は 、好ましくは脂肪族、脂環式または芳香族二価ア ルコールのヒス (アリルカーボネート) のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物と、重合開始剤とを含有する組成物である。この一例としては、

特開昭59-45312号記載の、核ハロゲン 置換ベンゼンジカルボン酸のジアリレングリコー ルジアリルカーボネートとの共重合体、

特開昭 5 9 - 8 7 0 9 号記載の、核ハロゲン置 換ペンゼンジカルボン酸のエステル類(例えば 2 ・4 - ジクロロテレフタル酸ピスアリルエステル など)の一種以上と、単独重合体としての屈折率 が1.55以上であるラジカル重合可能で芳香環 含有の単官能性単量体(例えばフェニルメタクリ レートなど)の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 8 7 1 0 号記載の、特定のビスアリルカーボネートまたはビス 8 - メチルアリルカーボネート (例えば1、4 - ビス (ヒドロキシエトキシ) ベンゼンビスアリルカーボネートなど)の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1.5 5 以上であるラジカル重合可能で芳香環含有の

(式中、Rは2価アルコールの残基であり、 nの値または nの平均値は1~10、好ましくは2~10である)で表される脂肪族、脂環式または芳香族二価アルコールのピス (アリルカーボネート)のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物 a を含有する。 成分 a は、好ましくは、ジアリルカーボネートと二価アルコールとのモル比 4:1以下、より好ましくは、モル比 2:1における反応生成物であるのかよい。

二個アルコールは、好ましくは、エチレングリコール、1、3ープロパンジオール、1、4ープタンジオール、1、6ーヘキサンジオール、ジエチレングリコール、ボリエチレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、アロピレングリコール、ドリメチルベンスタノール、ビスイール、シクロヘキサンジメタノール、2、7ーキシステルンジオール、4ービス(ヒドロキシエトキンジンドロキンエー(ヒドロキシエトキンジス・4ー(ヒドロキシエトキ

単官能性単量体 (例えばフェニルメタクリレートなど) の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 9 6 1 0 9 号記載の、モノオール (例えば 4 - ベンジルーフェノール)と不飽和カルボン酸(クロライド)(例えばアクリル酸(クロライド))とを反応させたモノマーと、単独重合体の屈折率が1.55以上のラジカル重合可能なモノマー(例えばスチレン)との共重合体、

特開昭59-96113号記載の、クロロ安息 香酸のアリルエステル(例えば2、3-ジクロロ 安息香酸ジアリルエステル)と、2官能性単量体 (例えばテトラブロモフタル酸のジアリルエステル)との共重合体、

特開昭 5 9 - 1 8 4 2 1 0 号記載の共重合体、 ジエチレングリコールビスアリルカーポネート および

#### 一般式

シ) フェニル) プロパンの一種または二種以上を 用いる。

重合開始剤は、光重合開始剤、熱重合開始剤、 光・熱併用重合開始剤またはこれらの組み合わせ などいかなるものを用いてもよい。

光重合開始剤には光重合開始剤の他、電子線、 放射線重合開始剤などがある。

光重合開始剤としては、たとえば2-ヒドロキシ-2-メチル-1-フェニル-ブロバン-1-オンが挙げられる。

熱電合開始剤としては、ジイソプロビルパーオキンジカーボネート、ジセカングリブチルパーオキンジカーボネート、ジシクロヘキンルパーオキンジカーボネート、過安息香酸第3ブチルなどのパーオキンジカーボネート類、ベンゾイルパーオキンド、アセチルパーオキシドなどのジアシルパーオキシド類などの有機過酸化物および、アゾピスイソブチロニトリルなどのラジカル開始剤が挙げられる。

光・熱併用重合開始剤としては、例えば下記式

の化合物が挙げられる。

重合開始剤の使用量は、封止剤に対して、 0. 1~10 w t %、好ましくは1~6 w t %とする

さらに、第5図に示すように加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光するしED42a.42bを積層して配置し、このLED42a.42bを前記組成のガラス体で封止して封止体41を形成した後、この封止体41に三原色の残る一色の染料を浸透させて白色発光装置を構成しても良い。この場合第5図に示すように、GaP緑

作成した青色および緑色の染色液中にガラス体1の変襲それぞれの面を適当な時間浸漬する。これによってガラス体1の変異面には第2図の断面図に示すように肉色染色剤11および緑色染色剤12がそれぞれ適当な範囲に浸透する。また、上記組成を有するガラス体は、98%程度の高い透光性を備えている。

以上のように構成された白色発光装置の赤色 LED 2 を駆動すると、赤色 LED 2 の赤色光はは、充分な透光性を有するガラス体 1 を通過し外部に浸透した 育色および緑色の染料は外部光を反射し、この反射光が LED 2 の赤色光と同方向に配光される。これによって白色発光装置の外側では加色混合し、白色光として認知される。

なお、本実施例では染料浸透性の透明ガラス体を平板状に形成したが、この透明ガラス体を第3 図に示すようにLEDの中空封止体としてもよい 。この場合において同図に示す中空封止体31は

色しED41aとGaAsP赤色しED41bと を電極 5 1 . 5 2 を緩ベースを用いては極 5 1 . 5 2 を緩ベースを関 5 1 . 5 2 を選をした 1 b のととととととととととととととととととととととととととととといてきる。しED41a,41bにおいてきる。しED41a,41bにおいてきる。ととなった。これにより白色光を得ることをは、次の一部は水平方向に配光されるか白色光を得ることをは上方に配光され、これにより白色光を得ることをできる。

なお、透明ガラス体1、中空封止体31および 封止体41に浸透させる染料を螢光染料とすると 加色混合状態がより良好になり、白色光の視認性 が高くなる。

#### 四発明の効果

請求項1および2に記載した発明によれば、カラス体の表塞面または中空封止体の内外側面に浸透した二色の染料とLEDの発光とにより、加色

## 特開平1-260707(5)

混合の三原色を構成して白色光を得ることができる。この白色光はLEDの透明ガラス体を透過した光によって得られる鮮明な白色光である。また、LEDの使用によって消費電力を低減するとともにフィラメント切れなどによるランプの交換作業を排除することができる。

また、請求項3に記載した発明によれば、積層 配置された二色のLEDの発光と封止体に浸透し た染料とにより加色混合の三原色を構成して白色 光を得ることができる。この場合において二色の LEDを封止後に封止体を染料中に浸漬して白色 発光装置を得ることができ、その製造工程が簡略 化できる。

さらに、請求項4に記載した発明によれば、發 光染料を用いることによってLEDの発光色との 混合状態をより良好←にできる。

#### 4. 図面の簡単な説明

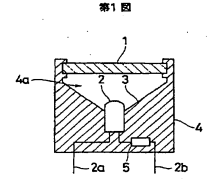
第1図は請求項1記載の発明の実施例である白 色発光装置の側面断面図、第2図は同白色発光装 電の一部を構成する透明ガラス体の断面図である。また、第3図は請求項2記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面断面図である。さらに、第4図は請求項3記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面図、第5図は同白色発光装置のLEDの構成を示す図である。

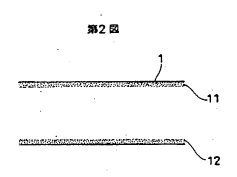
- 1 透明ガラス体、
- 2 一赤色LED、
- 4ーケース、
- 11-青色染料、
- 12一緑色染料、
- 31一中空封止体、
- 41~封止体。

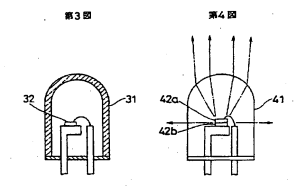
出願人 和泉電気株式会社

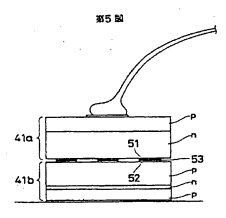
三井石油化学工業株式会社

代理人 弁理士 小森久夫









### 手 続 補 正 書(自范)

昭和 63年 9月 22日

特許庁長官

- 1 事件の表示 特顯昭 63-088445
- 2 発明の名称 白色発光装置
- 3 補正をする者

特許出願人 事件との関係

大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 住所 (030) 和泉電気株式会社 名称(氏名)

4 代理人

代表者 藤田 貞三

住所

大阪市東区谷町 2-27 ビジョンビル Tel. 06-941-3982 Fax. 06-941-3983 分理士 (8454) 小森 久夫 製製型

氏名

- 5 補正命令の日付(発送日)(由礎)
- 6 補正により増加する発明の数
- 7 補正の対象

(4) (5)

強明の詳細な説明 (1)

> 単官能性単畳体 (例えばフェニルメタクリレート など)の一種以上との共重合体、

特開昭59-96109号記載の、モノオール (例えば4-ペンジルーフェノール) と不飽和カ ルポン酸(クロライド)(例えばアクリル酸(ク ロライド)) とを反応させたモノマーと、単独重 合体の屈折率が1.55以上のラジカル重合可能 なモノマー (例えばスチレン) との共重合体、

特開昭59~96113号記載の、クロロ安息 香酸のアリルエステル(例えば2.3-ジクロロ 安息香酸ジアリルエステル)と、2官能性単量体 (例えばテトラプロモフタル酸のジアリルエステ ル) との共重合体、

特開昭59-184210号記載の共重合体、 ジェチレングリコールピスアリルカーボネート 、および

- 20 元

## 8 補正の内容

(1) 発明の詳細な説明を次の通りに補正する。 (a) 明細書の第8頁を別紙の通りに補正する.

## 手続補正書(1936)

特許庁長官

1 事件の表示 特顯昭 63-088445

2 発明の名称 白色発光装置

3 補正をする者

特許出顯人 事件との関係

大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 住所 (030) 和泉電気株式会社 名称(氏名)

代表者 藤田 貞三

4 代理人 住所

大阪市中央区谷町2丁目3番8号

ビジョンビル

Tel. 06-941-3982 Fax. 06-941-3983

小森 久基門 弁理士 (8454) 氏名

5 補正命令の日付(発送日)(自発)平成

6 補正により増加する発明(または請求項)の数 なし

補正の対象

(1) 発明の詳細な説明



明 細 曹

8 補正の内容

(i) 明和書全文を別紙の通りに補正する。 (但し、補正の対象の關に記載した以外は変更なし)

## 1. 発明の名称

白色発光装置

- 2. 特許請求の範囲
- (i) しEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする白色発光装置。
- (2) LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の中空封止体と、から構成したことを特徴とする白色発光装置。
- (3) 加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ に発色する積層配置された二つのLEDと、加色 混合の三原色の残る一色の染料を表面から浸透さ せた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の封 止体と、から構成したことを特徴とする白色発光

装置。

(4) 前記染料が、螢光染料である請求項1~3 のいずれかに記載の白色発光装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(a)産業上の利用分野

この発明は、LEDを用いた表示装置に関し、 特に白色発光して表示を行う白色発光装置に関す る。

向従来の技術

操作パネルにおいて動作状態を表示する表示ランプが多数になると、互いを区別するために多数 色の表示ランプが必要になり、白色発光する表示 ランプが必要となる場合がある。そこで従来の表示ランプではフィラメントランプの前面に不透明 乳白色の樹脂板などの拡散板を備えたものがあった。これによってフィラメントランプの発光を拡 版板において拡散し、白色光を得るようにしている。

(c)発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の表示ランプでは、光 源にフィラメントランプを用いていたため、消費 電力が大きく、また発熱も著しいため、フィラメ ントランプが切れやすくランプの交換作業が煩弾 になる欠点があった。また、拡散板による光 散によって白色光を得ていたため、赤、緑、青の 三原色の加色混合によって得られる白色光 り、黄色味がかった不鮮明な白色しか得られなかった。

この発明の目的は、LEDの発光色と染料浸透性および高透光性を有する透明ガラス体の表裏面の染料色とで加色混合の白色を得るようにし、消費電力を低下するとともに発熱を軽減し、さらに交換作業を不要にするとともに、透過光によって加色混合の純粋な白色を得ることができる白色発光装置を提供することにある。

(1)課題を解決するための手段

・この発明の白色発光装置は、LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表塞面のそれぞれから浸透

させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする。

また、上記透明ガラス体を上記LEDの中空封 止体としても良い。

さらに、加色混合の原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを積層して配置し、上記透明ガラス体により構成した封止体の表面に三原色のうちの残る一色の染料を浸透させても良い

また、上記染料として螢光染料を用いても良い

#### (e) 作用

この発明においては、LEDの白色は高透光性のガラス体を透過して外部に配光される。このガラス体は染料设透性の透明ガラス体であり、 表裏面のそれぞれから二色の染料が设置されている。この二色の染料はLEDの発光色とともに加色混合の三原色を構成する。ガラス体に设透した染料

第1図は、この発明の実施例である白色発光装 額の側面断面図である。

総縁性樹脂素材により箱型形状に成型されたケース4の内部に赤色しED2が埋めこまれている。この赤色LED2はケース4の凹部4aに移出している。この凹部4aの外縁部には平板状のガラス体1が固定されている。また、凹部4aの内間面は表面を反射被膜により被覆された傾斜面によって構成されており、リフレクタ3にされている。また、赤色LED2のリード線2a、2bは抵抗5を介して外部に露出している。

第2図は、上記白色発光装置の一部を構成する 透明ガラス体の側面斯面図である。

ガラス体 1 は、ビスアリル系化合物を必須成分 として含むモノマーまたはオリゴマーまたははこれ らの混合物を含む重合可能な液状物の重合体を平 板状に形成したものである。ビスアリル系化合物 を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマー またはこれらの混合物を含む重合可能な液状物に 、好ましくは脂肪族、脂環式または芳香族二価ア は外部光を反射し、その光の反射方向はLEDの 白色光の配光方向に等しい。したかって、外部か らガラス体を見ると、LEDの発光色と二色の染 料色との三色が混合して白色光に見える。

以上の作用は、上記の二色の染料を浸透した透明ガラス体をLEDの中空封止体とした場合にも同様である。

また、加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ、 一色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ で発光する二つのLEDを積層配置すると、 この上 の 2 つのLEDを染料浸透性および 高透光性 で おって が 透明ガラス体で 封止する。 このとき、 透明ガラス体を透過する。 このとき、 透明ガラス体に加色混合の三原色の残りの一色の 染料を 没透させておくと、 透明ガラス体の外側に は 加色混合の三原色の光が混合して配光され、 白色光に 見える。

透明ガラス体に浸透させる染料を観光染料とすると、光の混合状態がより良好になる。

(1) 実施例

ルコールのピス (アリルカーポネート) のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物と、 重合開始削とを合有する組成物である。この一例としては、

特別昭 5 9 - 4 5 3 1 2 号記載の、核ハロゲン 置換ベンゼンジカルポン酸のジアリルエステルと 、ジエチレングリコールジアリルカーボネートと の共重合体、

特開昭59-8709号記載の、核ハロゲン置換ペンゼンジカルボン酸のエステル類(例えば2.4-ジクロロテレフタル酸ビスアリルエステルなど)の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1.55以上であるラジカル度合可能で芳香吸含有の単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレートなど)の一種以上との共重合体、

特別昭 5 9 - 8 7 1 0 号記載の、特定のピスアリルカーボネートまたはピス 8 - メチルアリルカーボネート (例えば1, 4 - ピス (ヒドロキシエトキシ) ベンゼンピスアリルカーボネートなど) の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1.

5 5 以上であるラジカル重合可能で芳香環合有の 単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレート など)の一種以上との共重合体、

特開昭 5 9 - 9 6 1 0 9 号記載の、モノオール (例えば 4 - ベンジルーフェノール) と不飽和カルボン酸 (クロライド) (例えばアクリル酸 (クロライド)) とを反応させたモノマーと、単独重合体の屈折率が1.5 5 以上のラジカル重合可能なモノマー (例えばスチレン)との共重合体、

特開昭59-96113号記載の、クロロ安息 香酸のアリルエステル(例えば2、3-ジクロロ 安息香酸ジアリルエステル)と、2官能性単量体 (例えばテトラブロモフタル酸のジアリルエステル)との共重合体、

特開昭59-184210号記載の共重合体、 ジェチレングリコールピスアリルカーボネート の共重合体、および

一般式

) および 2. 2 - ピス (4 - (ヒドロキシエトキシ) フェニル) プロパンの一種または二種以上を 切いる。

重合開始剤は、光重合開始剤、熱重合開始剤、 光・熱併用重合開始剤またはこれらの組み合わせ などいかなるものを用いてもよい。

光重合開始剤には光重合開始剤の他、電子線、 放射線取合開始剤などがある。

光重合開始剤としては、たとえば2ーヒドロキシー2ーメチルー1ーフェニループロパンー1ーオンが挙げられる。

無重合開始剤としては、ジイソプロピルパーオキシジカーボネート、ジセカンダリブチルパーオキシジカーボネート、ジシクロヘキシルパーオキシジカーボネート類、ベンゾイルパーオキシド、アセチルパーオキシドなどのジアシルパーオキシド類などの有機過酸化物および、アゾピスイソプチロニトリルなどのラジカル開始剤が挙げられる。

(式中、Rは2個アルコールの残基であり、 nの値またはnの平均値は1~10、好ましくは2~10である)で表される脂肪族、脂環式または 芳香族二個アルコールのピス(アリルカーボネート)のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの 混合物 a を含有する組成物の共重合体がある。成分 a は、好ましくは、ジアリルカーボネートと二 個アルコールとのモル比4:1以下、より好ましくは、モル比2:1における反応生成物であるの かよい。

二個アルコールは、好ましくは、エチレングリコール、1、3ープロパンジオール、1、4ープタンジオール、1、5ーヘキサンジオール、ジエチレングリコール、ボリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、アロピレングリコール、ネオペンチルグリコール、トリメチルペンタンジオール、シクロヘキサンジメタノール、ピス(ヒドロキシエトキシベンゼンル、1、4ーピス(ヒドロキシエトキシベンゼ

光・熱併用重合開始剤としては、例えば下記式

の化合物が挙げられる。

重合開始剤の使用量は、ピスアリル系化合物を必須成分として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物を含む重合可能な液状物である封止剤に対して、0. 1~10 w t %、好ましくは1~6 w t %とする。

上記の組成を有する透明ガラス体1は染料浸透性を備え、ガラス体1の温度を上昇すると、ガラス体1の温度を上昇すると、対の温度を開放する。こののち温度を常温を使用が分子間に浸透する。こののち温度を常温をで冷却すると分子間隔が再び狭まり、ガラス体1はの内部に染色剤が封じこめられる。ガラス体1は上記染料浸透性の特性により表裏両面の近傍色および緑色の染色している。すなわち、青色および緑色の染色利をそれぞれ2g/eの割合で水

中に溶かして存色および緑色の染色液を作成して ではないないでは、このようににして 作成した存色および緑色の染色液中にかラス 体 の表底それぞれの面を適当な時間浸漬する。これ によってかラス体1の表裏面には第2図の断面 に示すように存色染色剤11および緑色染色剤1 2がそれぞれ適当な範囲に浸透する。また、 組成を有するがラス体は、98%程度の高い透光 性を備えている。

以上のように構成された白色発光装置の赤色し ED2を駆動すると、赤色しED2の赤色光はに 充分な透光性を有するガラス体1を週過し外部に 配光される。また、ガラス体1の内部に浸透した 青色および緑色の染料は外部光を反射し、この反 射光がLED2の赤色光と同方向に配光される。 これによって白色発光装置の外側では加色混合の 三原色を構成する赤、緑および背の三色が混合し 、白色光として認知される。

なお、本実施例では染料浸透性の透明ガラス体 を平板状に形成したが、この透明ガラス体を第3

なお、透明ガラス体1、中空封止体31および 封止体41に浸透させる染料を質光染料とすると 加色混合状態がより良好になり、白色光の視認性 が高くなる。

(6)発明の効果

請求項1および2に記載した発明によれば、ガ

さらに、第5図に示すように加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光するLED42a.42bを積層して配置し、このLED42a.42bを前記組成のガラス体で封止して封止体41を形成した後、この封止体41に三原色の残る

ラス体の表展面または中空封止体の内外側面に没 透した二色の染料としじ口の発光とにより、加色 混合の三原色を構成して白色光を得ることができる。この白色光はしじ口の透明ガラス体を透過した光によって得られる鮮明な白色光である。また しじ口の使用によって消費な力を低減するとしまってオーラメント切れなどによるランプの交換作 量を排除することができる。

また、請求項3に記載した発明によれば、積層配置された二色のLPDの発光と封止体に设透した製料とにより加色混合の三原色を構成して白色光を得ることができる。この場合において二色のLPDを封止後に封止体を製料中に浸潤して白色発光装置を得ることができ、その製造工程が簡略化できる。

さらに、請求項(に記載した発明によれば、整 光染料を用いることによってLBDの発光色との 混合状態をより良好いにできる。

4.図面の簡単な説明

第1図は請求項1記載の発明の実施例である白色発光装置の側面断面図、第2図は同白色発光装置の一部を構成する透明ガラス体の断面図である。また、第3図は請求項2記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面断面図である。さらに、第4図は請求項3記載の発明の実施例である白色発光装置を示す側面図、第5図は同白色発光装置のLEDの構成を示す図である。

- 1ー透明ガラス体、
- 2 一赤色LED、
- 4ーケース、
- 11-青色染料、
- 12一级色染料、
- 31一中空封止体、
- 41-封止体。

出願人 和泉電気株式会社

三井石油化学工業株式会社

代理人 弁理士 小森久夫